

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
147161	17	7,1	5,3	8,2	7,0		
147557	56	4,5	3,7	2,9	3,6		
167499	47	5,4	5,2	5,6	5,4		
171694	43	1,4	0,5	0,7	0,9		
173584	53	8,6	8,4	8,5	8,5		
174148	34	4,6	1,4	7,9	5,0		
174854	22	4,3	6	5,5	5,3		
174885	43	6,3	5,1	8,7	6,9		
176301	50	7,2	5,4	4,5	5,6		
177413	56	2,2	F	F	---		
182047	13	8,2	7,3	4,7	6,5		
182167	50	5,9	5	4,9	5,2		
182225	43	4,4	1,3	F	---		
187038	75	0,4	0	F	---		
188637	8	1,1	F	F	---		
198487	42	4,8	5,2	5	5,0	5	5,0
199510	8	F	F	F	---		
202874	43	6,6	3,2	5,2	5,0		
207083	43	6,3	8,3	8,1	7,6		
213507	43	5,9	2,3	4,8	4,4	6,1	5,0
213897	50	1,7	0,4	F	---		
213945	53	7,3	9,7	6,4	7,7		
214052	43	9,2	9,8	9,2	9,4		
214452	17	6,9	8,6	8,8	8,2		
215551	43	7,5	7,2	7,2	7,3		
216077	43	8,4	8	9,1	8,6		
216321	43	8	8,7	5	7,0		
216603	13	5,8	3,4	4,4	4,5	7,4	5,0
216759	56	3,5	2,5	5,3	3,9	7,7	5,0
217720	29	5,3	F	F	---		
218082	43	8,5	6,8	2,8	5,7		
220274	43	7	4	8,5	6,7		
220302	50	4,3	2,5	1,5	2,6		
220779	43	6,7	8,3	9,3	8,2		
220904	17	6,6	5,8	8,5	7,1		
221014	56	6,7	5,5	6,2	6,1		
221435	43	8,4	8,4	5,2	7,1		
222380	29	0	0,5	F	---		
222902	13	5,2	2,2	4,2	3,9	6,2	5,0
223256	43	8	4,5	7,2	6,6		
224601	43	2,9	1,6	3,3	2,7		
231002	43	7,2	4,6	7,2	6,4		
231104	43	9,8	7,4	7,5	8,2		
231223	43	5,8	5,1	4,3	5,0		
232325	43	9,8	10	10	9,9		
232352	43	0,9	0	F	---		
234243	43	9,2	9,8	9,4	9,5		
237761	50	6,4	4,6	4,3	5,0		
239645	43	4,7	4,2	5,7	5,0		

240087	43	7,2	8,4	9	8,3		
240287	43	8,5	9	9	8,9		
240307	43	7,6	9,8	9,2	8,9		
241529	43	7,4	5,1	2,1	4,6	5,2	5,0
241989	43	8,6	5,3	9,3	7,9		
242052	43	7,8	4,9	7,8	6,9		
242186	43	5,9	1,4	6,9	5,0		
243383	43	3,5	1,3	4	3,0	2	2,3
243866	43	10	9,7	9,8	9,8		
244793	43	5,1	0,9	2,2	2,7	5	4,2
245487	43	9,3	10	8,1	9,0		
257417	43	2,2	0,8	0,8	1,2		